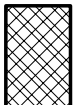
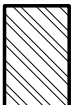
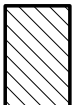
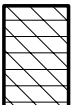

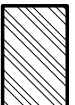
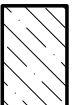
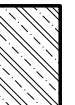
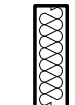
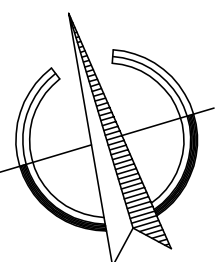


LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  HELUZ FAMILIY 44 Zm1 - 440x248x249 MM
TL = 44,0 MM
-  VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA POROTHERM 1T1.5 - 248x175x249 MM
TL = 175 MM
-  PŘÍČKOVKA POROTHERM 14
TL = 14,0 MM
-  PILÍŘ 450x450 MM ZDĚNÝ Z CP
290x140x65 MM
-  NESEDAVÝ NÁŠYP HUTNĚNÝ
PO VRSTVÁCH HUTNĚNO NA 0,2 MPa
-  ZEMINA ROSTLÁ
-  BETON PROSTÝ
-  ŽELEZOVÝ BETON
-  TĚPELNÁ IZOLACE STYRDUR
(IZ. ZÁKLADŮ XPS STYRDUR TL = 60 MM, NA TRÉNU TL = 160MM)
(IZ. PODHLEDU MIN. VĚNA TL = 260 MM)

POZN.

- 1 IZOLACE ZÁKLADŮ NAPŘ. STYRDUR TL = 60 MM
SAHÁ MIN 600 MM POD UPRAVENÝ TERÉN
 - 2 PARAELAST G S4,0 + PARAELAST AL-V S35, PLNOPLOŠNĚ
NATAVEN. VODOTĚSNĚ PROVEDENÉ SPOJE S PŘESÁHEM
100 MM A PROSTUPY UTĚSNĚ DLE ČSN 73 06 01 OCHRANA
STAVĚB PROTI RADONU Z PODLOŽÍ
 - 3 IZOLACE NA TRÉNU NAPŘ. STYRDUR TL = 160MM
 - 4 HYDROIZOLACE VYTÁŽENA MIN. 150 MM NAD TRÉN
 - 5 ZTRACENÉ BEDNĚNÍ DVĚ ŘADY BETONOVÝCH TVÁRNIC TL = 400 MM
- PROSTUPY ZÁKLADY DLE SPECIALIZACÍ, DOPORUČUJI ZBUDOVAT KAPSY
V ZÁKLADECH PRO POTRUBÍ
- V ZÁKLADECH OSAZENÝ ZEMNÍČÍ PÁSKY
- BETON ZÁKLADŮ C16/20
- PODKLADNÍ BETON VYTUŽEN KARI SÍTÍ 150/150/6



ZODP. PROJEKTANT :		VYPRACOVAL :	
Ing. arch. PETR KNEISSL		Ing. arch. PETR KNEISSL	
INVESTOR: Chlup Zdeněk, V Kasárnách 1023, Kolín II, 28002 Kolín			
NÁZEV AKCE :			
NOVOSTAVBA RD LITOŠICE, PARC. Č. 171 / 19			
ČÁST PROJEKTU: D.1.12 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH NEBO INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ - VÝKRESOVÁ ČÁST		VÝKRES:	
VÝKRES:		PŮDORYS ZÁKLADŮ	
FORMÁT	A3	MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
DATUM	XI.2014	1 : 100	D.1.12.1
ÚČEL	DSP		
PARÉ			